

<<建筑>>

图书基本信息

书名：<<建筑>>

13位ISBN编号：9787508385389

10位ISBN编号：7508385381

出版时间：2009-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑>>

内容概要

本书为《火力发电建设工程造价专业资格认证考试用书》的《建筑》分册。

本书根据火力发电建设工程造价员岗位知识结构要求，结合我国2006版电力建设工程定额、费用计算标准及电力建设工程量清单计价规范编写。

本分册分四篇，共十一章。

第一篇介绍了建筑工程基础知识和建筑工程识图；第二篇介绍了建筑工程计价依据和电力建筑工程概预算定额；第三篇介绍了电力建筑工程量计算规则、发电建筑工程预算计价、发电建筑工程概算计价和建筑工程概预算文件编制；第四篇介绍了电力建筑工程量清单编制和电力建筑工程量清单投标报价。

本书融技术性、经济性、理论性、实践性为一体，力求系统完整、通俗易懂。

本书可用于火力发电建设、设计、监理、施工、审核等单位技术经济人员学习参考，还可作为大专院校工程经济专业师生的学习参考用书。

书籍目录

序前言第一篇 概述 第一章 建筑工程基础知识 第一节 建筑物与建筑构造 第二节 常用建筑材料 第三节 建筑施工 第二章 建筑工程识图 第一节 工程图例与尺寸标注 第二节 建筑施工图 第二篇 发电建筑工程计价规定 第三章 建筑工程计价依据 第一节 计价依据概述 第二节 项目划分和费用性质划分 第三节 建设预算费用构成及计算标准 第四章 电力建筑工程概预算定额 第一节 建筑工程预算定额 第二节 建筑工程概算定额 第三篇 发电建筑工程概预算 第五章 电力建筑工程量计算规则 第一节 建筑工程量计算依据和要求 第二节 预算工程量的计算规则 第三节 概算工程量的计算规则 第六章 发电建筑工程预算计价 第一节 主辅生产工程 第二节 与厂址有关的单项工程 第七章 发电建筑工程概算计价 第一节 主辅生产工程 第二节 与厂址有关的单项工程 第八章 建筑工程概预算文件编制 第一节 建筑工程概预算文件编制程序 第二节 发电工程建筑概算书编制实例 第三节 火电建筑工程预算表编制实例 第四篇 火力发电建筑工程量清单计价 第九章 电力建筑工程量清单编制 第一节 火电建筑工程量清单编制 第二节 火力发电厂建筑工程量清单编制实例 第十章 电力建筑工程量清单投标报价 第一节 电力建筑工程量清单投标报价 第二节 电力建筑工程量清单计价实例 附录A 某火力发电厂配电装置楼建筑施工图 附录8 某火力发电厂烟囱施工图 (见文后插页) 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>